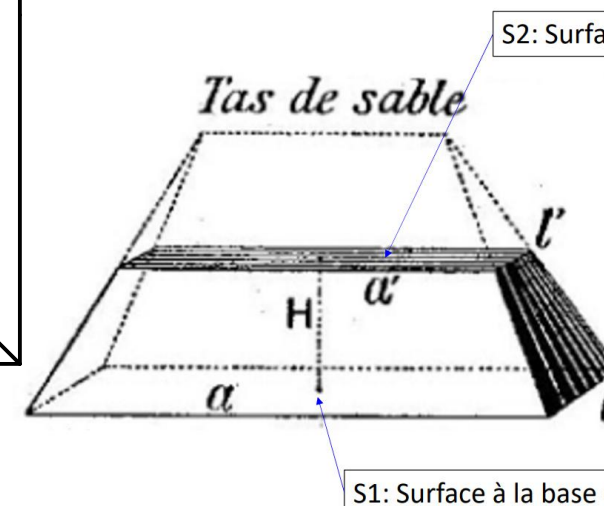
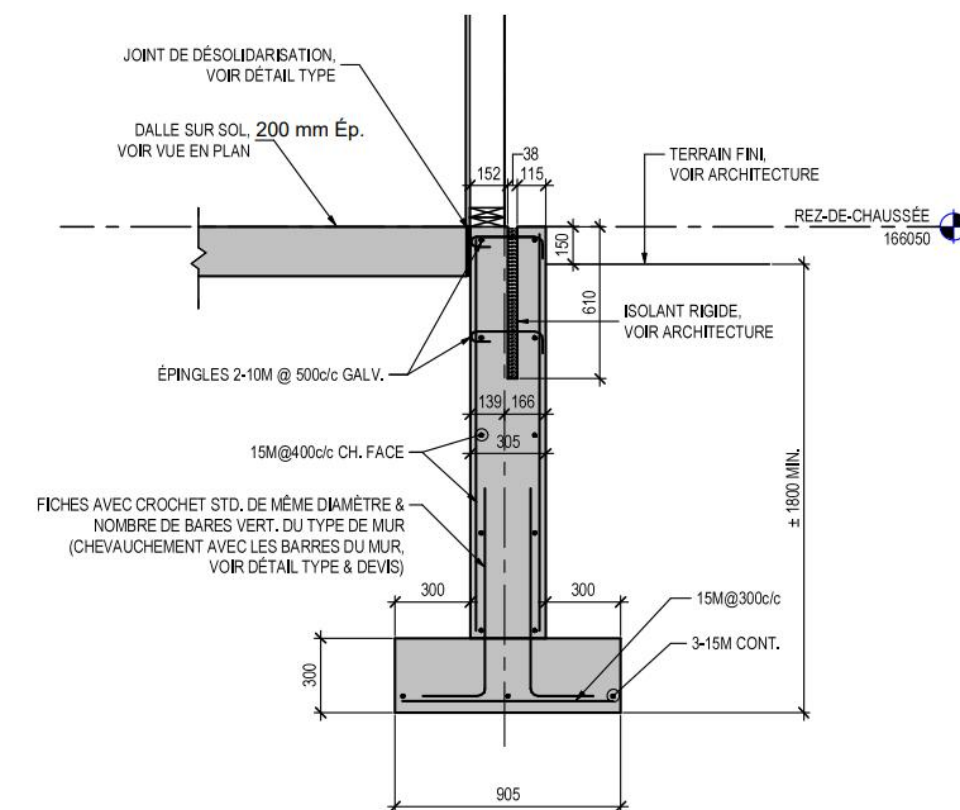
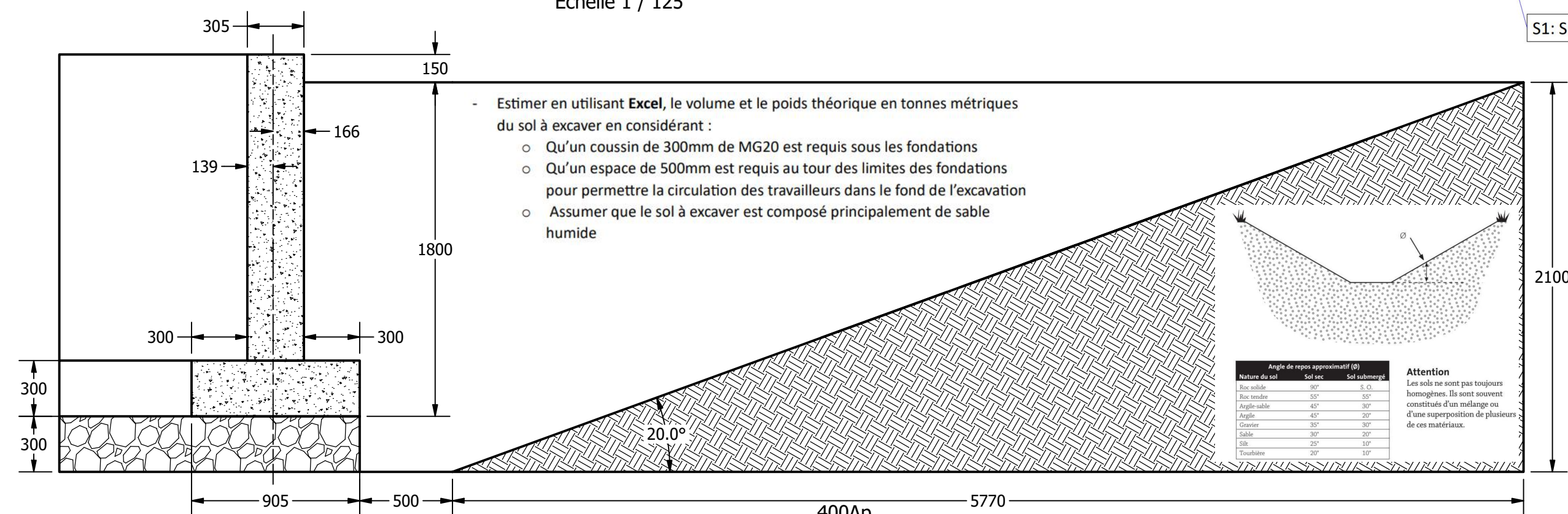


Études des Plans  
Échelle 1 / 125



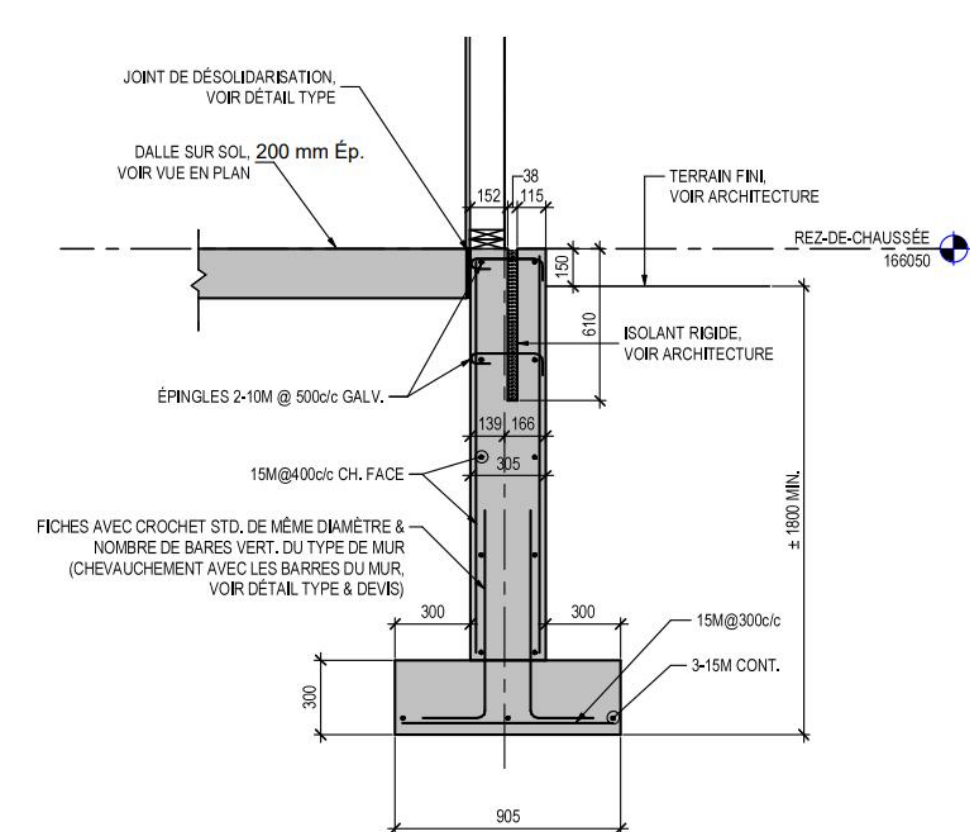
$$V = \frac{H}{2} (S1 + S2)$$

Note:  
Dans ce cours, on ne va pas considérer dans le calcul de volume des sols les facteurs suivants:  
FF: Facteur de foisonnement  
FT: Facteur de tassement



400Ap  
Échelle 1 / 25





Tas de sable

S2: Surface au sommet =  $a' \cdot l'$

S1: Surface à la base =  $a \cdot l$

$H$

$a'$

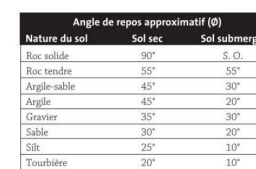
$a$

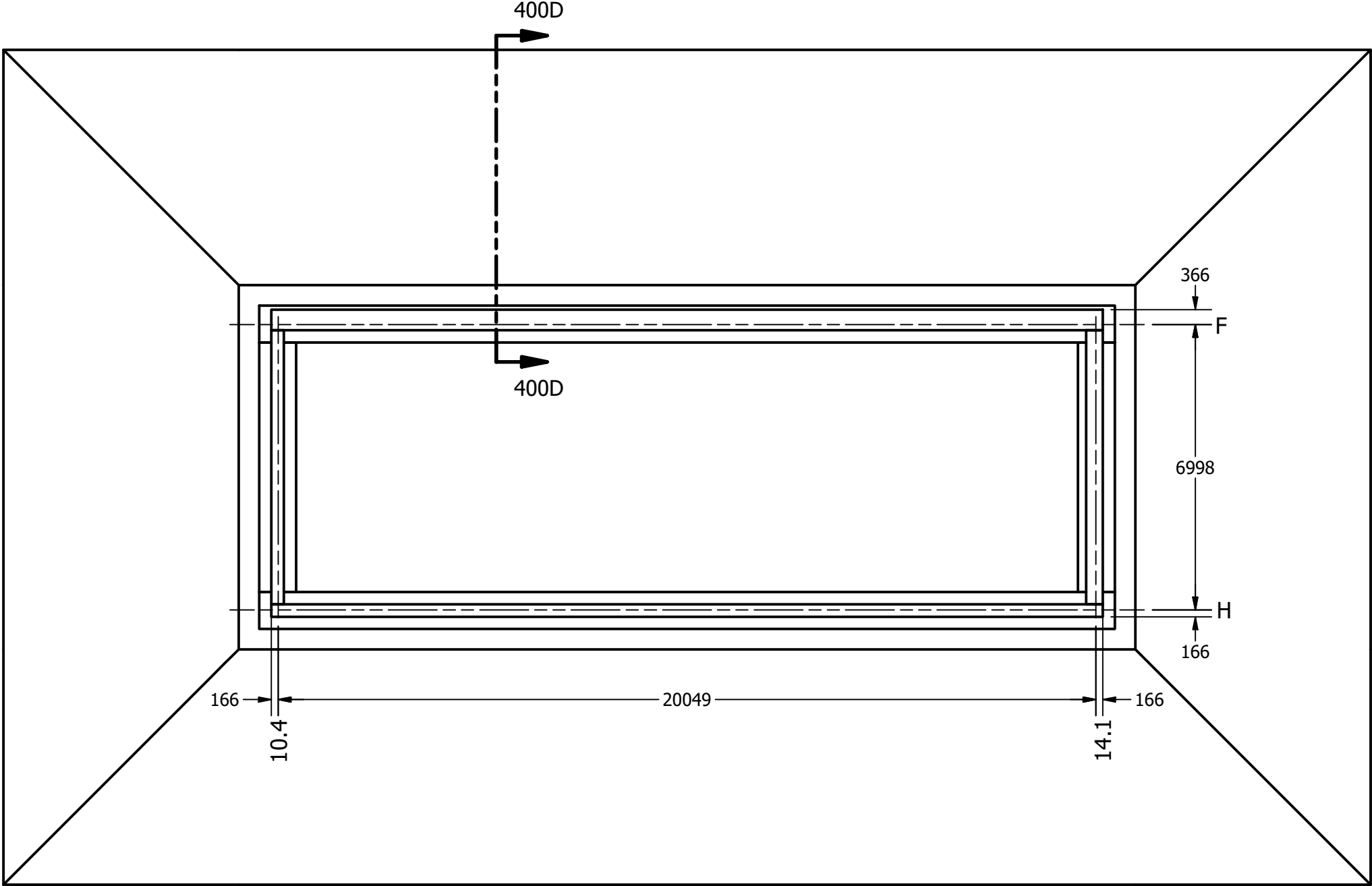
$l'$

$l$

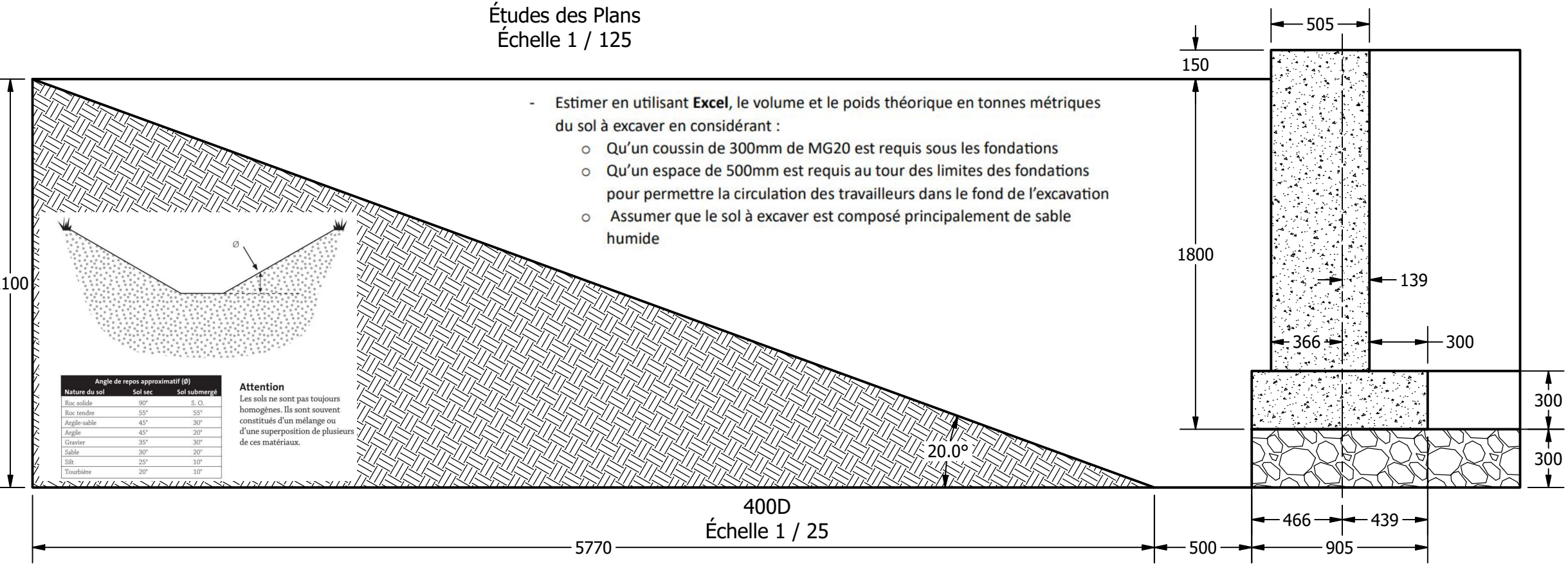
$$V = \frac{H}{2} (S1 + S2)$$

Note:  
 Dans ce cours, on ne va pas considérer dans le calcul de volume des sols les facteurs suivants:  
 FF: Facteur de foisonnement  
 FT: Facteur de tassement

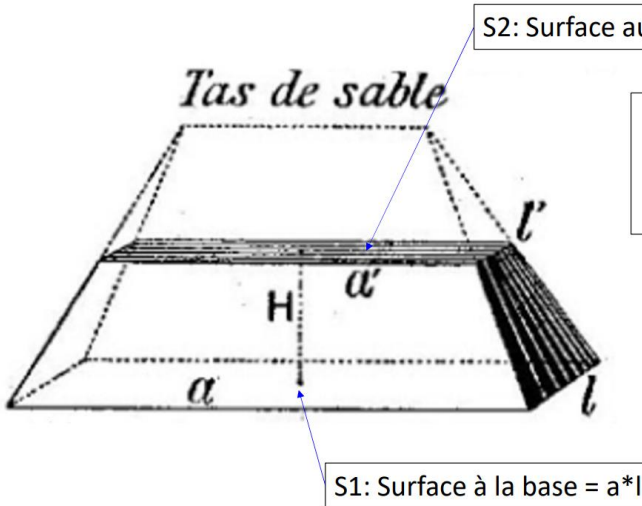
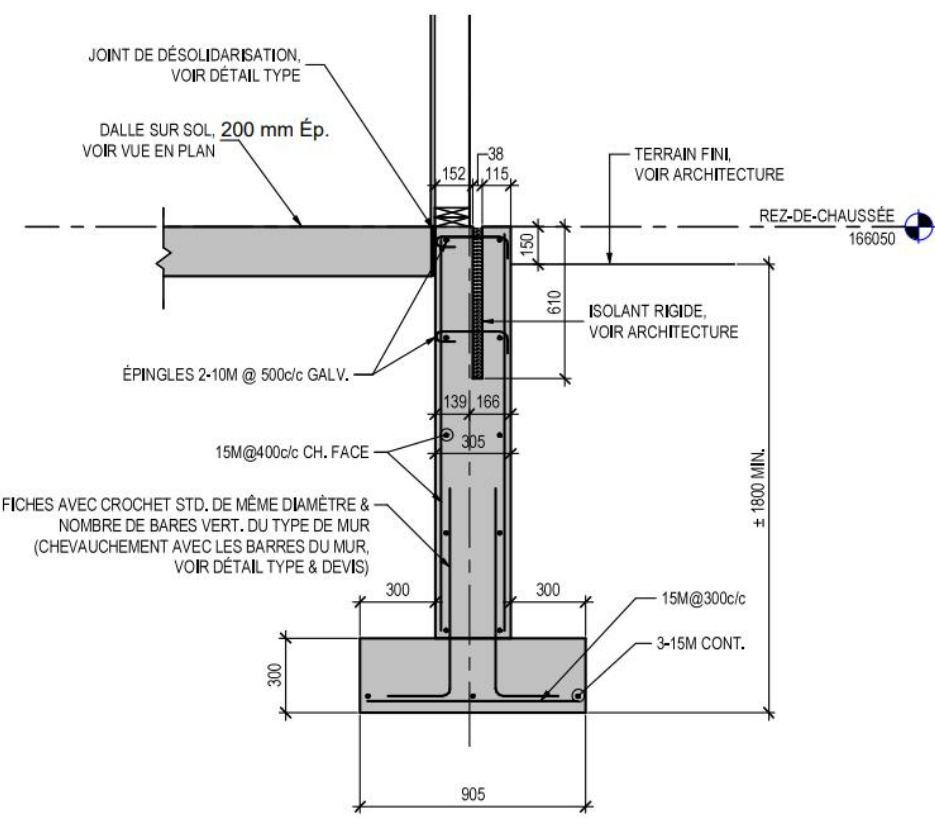




Études des Plans  
Échelle 1 / 125

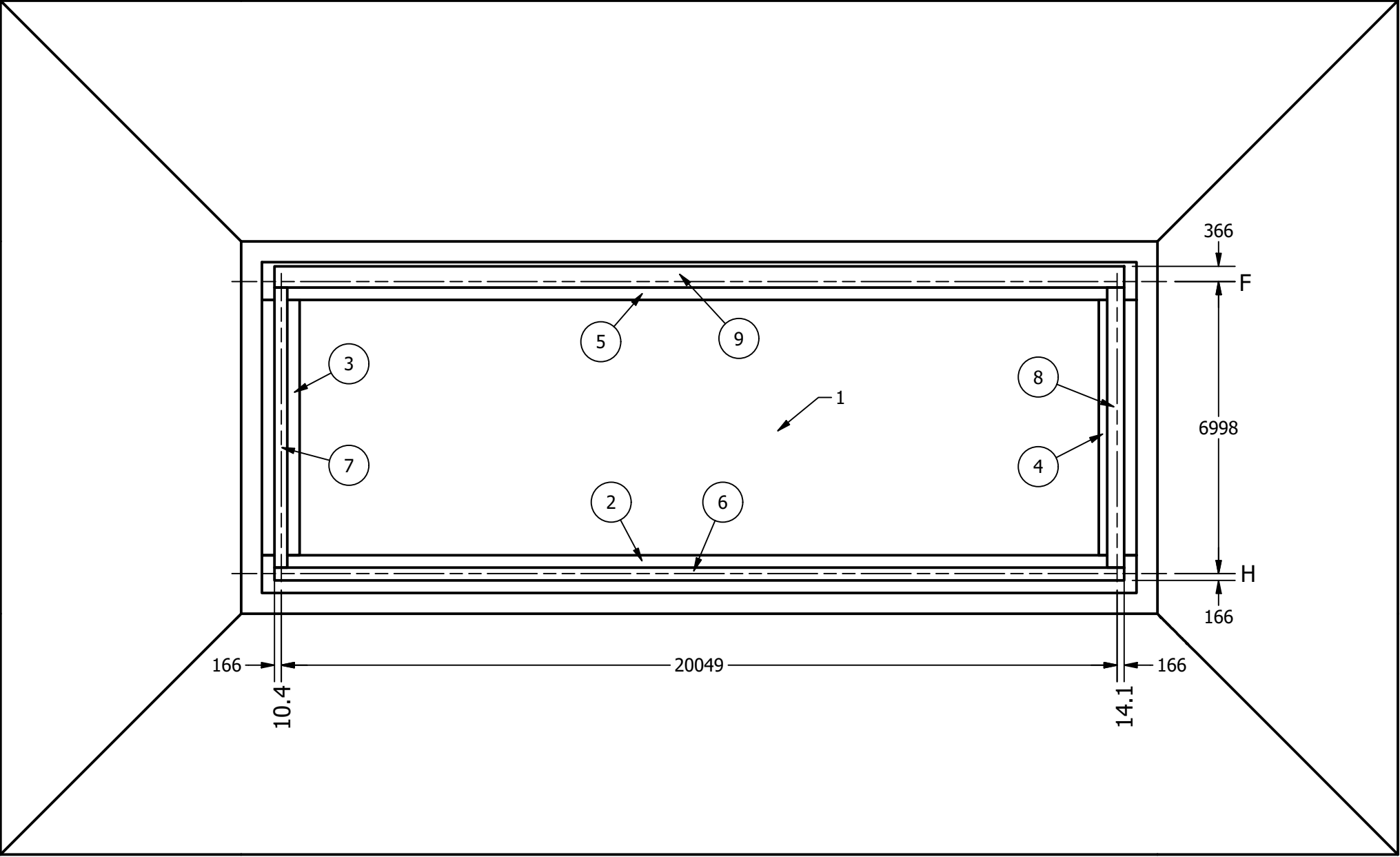


400D  
Échelle 1 / 25



$$V = \frac{H}{2} (S1 + S2)$$

Note:  
Dans ce cours, on ne va pas considérer dans le calcul de volume des sols les facteurs suivants:  
FF: Facteur de foisonnement  
FT: Facteur de tassement



VOLUMES			
ID	NOM	VOLUME	CATÉGORIE
6	Mur_400Al	10.26 m^3	Mur
7	Mur_400Ap	3.38 m^3	Mur
8	Mur_400C	4.49 m^3	Mur
9	Mur_400D	16.98 m^3	Mur
6, 7, 8, 9		35.11 m^3	Mur
2	semelle_400Al	5.70 m^3	Semelle
3	semelle_400Ap	1.66 m^3	Semelle
4	semelle_400C	1.66 m^3	Semelle
5	semelle_400D	5.70 m^3	Semelle
2, 3, 4, 5		14.72 m^3	Semelle
1	MG20_300mm	49.91 m^3	Dalle